

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, Y. D. (2017, July 20).
http://repository.its.ac.id/42553/1/3116040516-Undergraduate_Theses.pdf. Retrieved 12 09, 2020, from
http://repository.its.ac.id/42553/1/3116040516-Undergraduate_Theses.pdf:
http://repository.its.ac.id/42553/1/3116040516-Undergraduate_Theses.pdf
- Budiono, B., & dkk. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: Penerbit ITB.
- Budiono, B., Herlina Dewi, N. T., Kristalya, M., Claudya, S. L., & Ong, E. H. (2017). *Contoh Desain Bangunan Tahan Gempa*. Bandung: ITB.
- Fadli, M. H., & Andayani, R. (2015). ANALISIS KARAKTERISTIK DINAMIK RAGAM FUNDAMENTAL STRUKTUR TOWER KEMBAR BERPODIUM TERHADAP GEMPA. *Prosiding PESAT (Psikologi, Ekonomi, Sastra, Arsitektur&Teknik Sipil) Vol. 6, Oktober 2015 Universitas Gunadarma -Depok -20-21 Oktober 2015 ISSN: 1858-2559, Vol. 6.*
- Hizrian. (2017, November 28). *Metode Analisis Beban Gempa*. Dipetik Oktober 23, 2019, dari medium:
<https://medium.com/@hizrian/metode-analisis-beban-gempa-648a3f5df816>
- Imran, I., & Hendrik, F. (2016). *Perencanaan Lanjut Struktur Beton Bertulang*. Bandung: ITB Press.
- Ir. Darmadi, MM.MT. (2016, oktober 23). *Latihan Gempa Statik Ekuivalen*. Dipetik Oktober 27, 2019, dari darmadi18:

<https://darmadi18.wordpress.com/2016/10/23/latihan-gempa-statik-ekivalen/>

Nasional, B. S. (2019). *SNI 2847-2019 tentang Persyaratan beton struktural untuk bangunan gedung dan penjelasan*. Jakarta: Badan Standar Nasional.

Nasional, B. S. (2019). *Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa Untuk Struktur Bnagunan Gedung dan Nongedung*. Jakarta: Badan Standar Nasional.

Tim Pusat Studi Gempa Nasional. (2017). *PETA SUMBER DAN BAHAYA GEMPA INDONESIA TAHUN 2017*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perumahan dan Permukiman.

Widiati, I. R., & Rabrusun, S. I. (2016). Perbandingan Sistem Rangka Pemikul Momen Khusus (SRPMK) Dengan. *Jurnal Ilmiah Teknik dan Informatika*, 57.

